

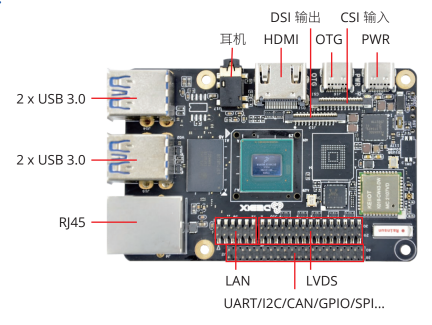
DEBIX Model A 工业级单板计算机——基于 NXP i.MX 8M Plus

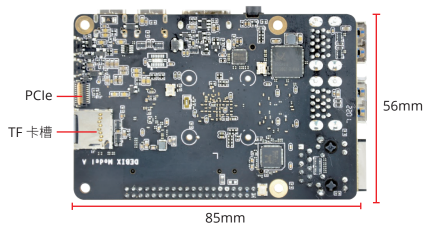
主要特点:

- (1) 强大的四核处理器,带 2.3 TOPS NPU
- (2) -40°C~105°C CPU 温度,支持工业与商业层面应用, 如工业 4.0、IoTs、多媒体和智慧城市等
- (3) 支持千兆网络、2.4GHz & 5GHz Wifi 和 蓝牙 5.0, 便 于监控和管理联网行业设备
- (4) 提供操作系统 (Ubuntu, Yocto, Android 11) 和基础 软件,实现快速应用,无需二次开发



I/O 接口:











认证:





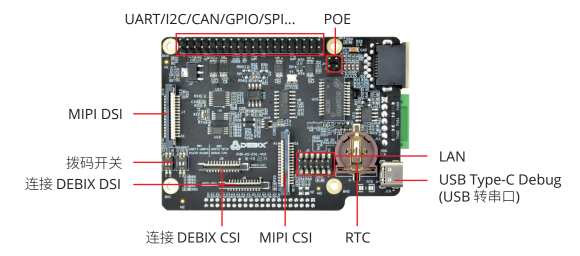


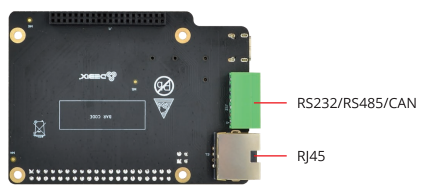


参数:

| 系统 | |
|---|---|
| | 标配 i.MX 8M Plus,4 x ARM Cortex-A53,带2.3 TOPS 算力 NPU,工业级 CPU 主频 |
| CPU | 1.6GHz,商业级 CPU 主频 1.8GHz |
| | (可选配 i.MX 8M Plus 全系列 CPU) |
| 内存 | 标配 2GB LPDDR4(4GB/6GB 可选) |
| 存储 | 标配:TF卡(板载 eMMC 8GB/16GB/32GB/64GB/128GB 可选) |
| 系统 | Android 11、Yocto、Ubuntu |
| I/O 接口 | |
| 千兆网口 | 1 x RJ45 支持 POE 供电(需配 POE 供电模块) |
| | 1 x 排针(不带网络变压器) |
| WIFI & 蓝牙 | 2.4GHz&5GHz WIFI,蓝牙 5.0 |
| USB | 4 x USB 3.0 Host A型接口,1 x USB 2.0 OTG Type-C接口 |
| 音频 | 1 x 耳机和麦克风组合接口 |
| HDMI | 1 x HDMI 输出 |
| 拓展 | |
| | |
| | (1) 3 x UART、2 x SPI、2 x I2C、2 x CAN、1 x PWM、2 x GPIO,专用接口均可复用为 |
| 40-Pin 双排排针 | (1) 3 x UART、2 x SPI、2 x I2C、2 x CAN、1 x PWM、2 x GPIO,专用接口均可复用为GPIO口 |
| 40-Pin 双排排针 | • • |
| 40-Pin 双排排针 | GPIO□ |
| 40-Pin 双排排针 LVDS | GPIO口 (2) 1 x SPDIF 数字音频输入/输出 |
| | GPIO口 (2) 1 x SPDIF 数字音频输入/输出 (3) 5V 电源、系统复位、ON/OFF 开关机引脚 |
| LVDS | GPIO口 (2) 1 x SPDIF 数字音频输入/输出 (3) 5V 电源、系统复位、ON/OFF 开关机引脚 1 x LVDS 接口:支持单双 8bit,双排排针形式 |
| LVDS MIPI CSI | GPIO口 (2) 1 x SPDIF 数字音频输入/输出 (3) 5V 电源、系统复位、ON/OFF 开关机引脚 1 x LVDS 接口:支持单双 8bit,双排排针形式 1 x MIPI CSI 接口:支持 4Lane,FPC 座 |
| LVDS MIPI CSI MIPI DSI | GPIO口 (2) 1 x SPDIF 数字音频输入/输出 (3) 5V 电源、系统复位、ON/OFF 开关机引脚 1 x LVDS 接口:支持单双 8bit,双排排针形式 1 x MIPI CSI 接口:支持 4Lane,FPC 座 1 x MIPI DSI 接口:支持 4Lane,FPC 座 |
| LVDS MIPI CSI MIPI DSI PCIe 电源供应 电源 | GPIO口 (2) 1 x SPDIF 数字音频输入/输出 (3) 5V 电源、系统复位、ON/OFF 开关机引脚 1 x LVDS 接口:支持单双 8bit,双排排针形式 1 x MIPI CSI 接口:支持 4Lane,FPC 座 1 x MIPI DSI 接口:支持 4Lane,FPC 座 |
| LVDS MIPI CSI MIPI DSI PCIe 电源供应 | GPIO口 (2) 1 x SPDIF 数字音频输入/输出 (3) 5V 电源、系统复位、ON/OFF 开关机引脚 1 x LVDS 接口: 支持单双 8bit,双排排针形式 1 x MIPI CSI 接口: 支持 4Lane,FPC 座 1 x MIPI DSI 接口: 支持 4Lane,FPC 座 1 x PCIe 接口: 支持 PCIe x1,FPC座 |
| LVDS MIPI CSI MIPI DSI PCIe 电源供应 电源 | GPIO口 (2) 1 x SPDIF 数字音频输入/输出 (3) 5V 电源、系统复位、ON/OFF 开关机引脚 1 x LVDS 接口: 支持单双 8bit,双排排针形式 1 x MIPI CSI 接口: 支持 4Lane,FPC 座 1 x MIPI DSI 接口: 支持 4Lane,FPC 座 1 x PCIe 接口: 支持 PCIe x1,FPC座 DC 5V/3A Type-C |
| LVDS MIPI CSI MIPI DSI PCIe 电源供应 电源 机械结构 & 环境 | GPIO口 (2) 1 x SPDIF 数字音频输入/输出 (3) 5V 电源、系统复位、ON/OFF 开关机引脚 1 x LVDS 接口:支持单双 8bit,双排排针形式 1 x MIPI CSI 接口:支持 4Lane,FPC 座 1 x MIPI DSI 接口:支持 4Lane,FPC 座 1 x PCIe 接口:支持 PCIe x1,FPC座 DC 5V/3A Type-C |

转接板 EMB-AS-E01:

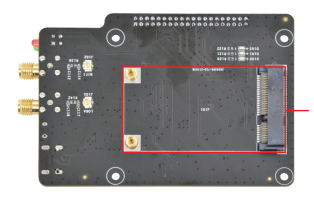




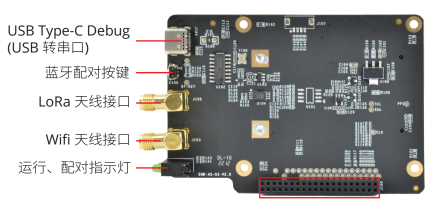
EMB-AS-E01 参数:

| I/O 接口 | |
|-------------|---|
| 网口 | 1 x RJ45 千兆网口 支持 POE(兼容POE电源设备模块) |
| USB | 1 x USB Type-C Debug(USB转串口) |
| RTC | 1 x RTC |
| 串口 | 1 x RS232 1 x RS485 |
| CAN | 1 x CAN 收发器 |
| 拨码开关 | 2 x 2位 拨码开关(用于选择 USB-Debug、RS232、RS485、CAN) |
| 拓展接口 | |
| 40-Pin 双排排针 | (1) 3 x TTL UART、2 x SPI、2 x I2C、2 x PWM、2 x CLKO、2 x CAN、1 x I2S,专用接口均可复用为 GPIO 口 (2) 1 x SPDIF 数字音频输入/输出 |
| MIPI CSI | 1 x MIPI CSI |
| MIPI DSI | 1 x MIPI DSI |
| E2PROM | 1 x 2-Kbit E2PROM |
| 配件 | |
| 线材 | 2 x DSI & CSI 软排线 1 x Ethernet 母对母杜邦线 |

转接板 EMB-AS-03:



Mini PCle LoRa 模块



与 DEBIX Model A 连接接口

EMB-AS-03 参数:

| I/O 接口 | |
|-----------|-------------------------------|
| USB | 1 x USB Type-C Debug (USB转串口) |
| Mini PCle | 1 x Mini PCIe (LoRa模块) |
| 按键 | 1 x 蓝牙配对按键 |
| 指示灯 | 1x运行指示灯,1x配对指示灯 |
| 外置天线接口 | 1xLoRa天线接口,1xWifi天线接口 |
| EEPROM | 1 x 2-Kbit EEPROM |
| 加密芯片 | 1 x 安全元件,eg.ATECC608 |







